

85 S I, II

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් කළුවිප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරුප) පරිශ්‍යාස, 2018 දිසේම්බර්  
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

## အသ အာရပါက သင္္တာဝ မဏေပုံ ပော်ပေါ်ယလ် Home Economics

I, II

2018.12.07 / 0830 - 1140

ஒரு ஏந்தி  
மூன்று மணித்தியாலும்  
*Three hours*

අවතර තියෙලීම් කාලය

## மேலதிக வாசிப்பு நேரம்

Additional Reading Time - 10 minutes

వ్యాపార మార్కెట్ రిపోర్ట్ లిమిటెడ్ ప్రార్థనలు కో

ଅତ୍ୟ ଆରମ୍ଭିକ ଲିଙ୍ଗମ ।

### କ୍ଲେକ୍ଟିକ ରୂପରେ :

- (i) සියලු ම උරුණවලට පිළිතුරු යාරාත්ත.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් තිවැරදි කෝ ව්‍යාත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුරු තොරු යන්න.
- (iii) ඔවුන් සාර්ථක පිළිතුරු පත්‍රයක් එක එක් උරුණය යෙදා දී ඇති ව්‍ය අතුරෙන් ඔවුන්ගේ පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳුන කළය තුළ (X) ලකුව යොදුන්න.
- (iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිළුප්‍රස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, එවා ද පිළිපැනීන්න.

1. පහත සඳහන් ඒවායින් පැණිරසින් අඩංගු කාබොහයිඩ්වීටය කුමක්ද?  
 (1) ග්ලුකෝස් (2) පුළුයේස් (3) මෝලෝටෝස් (4) ගැක්සෝස්
2. පොලෝල අධිංශු වන මෙද අම්ලය විනුයේ.  
 (1) ඩියුටිරික් අම්ලය ය. (2) පාමිටික් අම්ලය ය. (3) ලෝරික් අම්ලය ය. (4) ස්ටියරික් අම්ලය ය.
3. ලයිසින් නමැති ඇමයිනෝ අම්ලය අවශ්‍ය ආහාර ද්‍රව්‍යයක් විනුයේ,  
 (1) තිරිය ය. (2) පරිපුළු ය. (3) කිරී ය. (4) මාලු ය.
4. පහත සඳහන් කුමන විටමින් B දානකාව පෙළුවා රෝගයට හේතු වේ ද?  
 (1) විටමින් B<sub>2</sub> (2) විටමින් B<sub>3</sub> (3) විටමින් B<sub>6</sub> (4) විටමින් B<sub>12</sub>
5. 'X' නමැති විටමිනයෙහි කාන්තා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.  
 • යකඩ අවශ්‍යෝගයට උපකාරී වේ.  
 • ප්‍රතිඵලික්කාරකයක් ලෙස හියා කරයි.  
 • කොලුරුන් නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය වේ.  
 'X' විය භැකි වනුයේ,  
 (1) විටමින් A ය. (2) විටමින් C ය. (3) විටමින් D ය. (4) විටමින් E ය.
6. එළඹුලුලදින් සිරුරට ඉවු වන කාන්තායක් විනුයේ,  
 (1) කොලෙජ්වරෝල් අවශ්‍යෝගය ගේයවත් කිරීම ය.  
 (2) ජීරණ එන්සයිඩ ප්‍රාවය උත්තේජනය කිරීම ය.  
 (3) ආහාරයේ තන්තු ප්‍රමාණය වැඩි කිරීම ය.  
 (4) පෝෂක අවශ්‍යෝගයට උපකාරී වීම ය.
7. කිරිවල අධිංශු පෙළුමක දෙකක් වනුයේ,  
 (1) යකඩ සහ විටමින් D ය. (2) කැල්කියම් සහ විටමින් C ය.  
 (3) විටමින් A සහ විටමින් B<sub>2</sub> ය. (4) විටමින් K සහ ගොස්ගාරස් ය.
8. පාන් සහ බනිස් වැනි ආහාර පිළියෙල කිරීමේදී පිටිමෝලියෙහි ඇමෙනා පුරු බ්ලෑ බ්ලෑ සිරිලප හේතු වන පුරුවිනය කුමක් ද?  
 (1) රෙඛාවික් (2) ගොජුරුන් (3) මියොසින් (4) ග්ලුරුන්

ପ୍ରାଚୀନ ଶିଳ୍ପ ଗମନକା

9. පහත දැක්වෙන ආහාර වේල් අනුරෙන් උත්සව අවස්ථාවක් සඳහා වඩාත් ම ප්‍රයුෂු දිවා ආහාර වේල කුමක් ද?

- නිරියාති, මාලු කිරට, බෝල් ව්‍යුරුනය, ගොටුකොල සම්බෝලය, කස්ට්‍යු ප්‍රයුෂු
- එළවුල බත් (vegetable fried rice), මාලු ව්‍යුරුනය, මිශ්‍ර එළවුල ස්ට්‍රූ, මුකුණුවන්න මැල්ප්‍රම, වට්ලප්පන්
- තුවිල්ස්, පරිප්පු ව්‍යුරුනය, මාලු ප්‍රයුෂු තියල්, එළු සම්බෝල, පලුතුරු සලාදය
- කහ බත්, අල බුදුම, මස් කරිය, එළවුල සලාදය, අයිස් තීම

10. පහත සඳහන් වැනි අනුරෙන් පර් පේස්ට්‍රීය හා සම්බන්ධ නිවැරදි වැකිය කුමක් ද?

- පිළියෙල කිරීමේදී සිස්ට්‍රු පේස්ට්‍රීය පේස්ට්‍රීයක් එක් කරයි.
- සකස් කිරීමේදී සිස්ට්‍රු පේස්ට්‍රීයක තැබීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.
- මාර්ටින් හා පිටි 1:2 අනුපාතයට මිශ්‍ර කරයි.
- පැවිස්, පර් පේස්ට්‍රීය හා විනයන් සකස් කරයි.

11. පෙශ්පෙනය හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරත්න.

- සිරුර තුළ විවිධ K නිෂ්පාදනය කළ හැකි ය.
- මාලු තෙල්වල සංතාප්ත මේද අම්ල අව්‍යා ය.
- ඛන්මාව තුළ අතිරිත්ත ප්‍රෝටීන ගබඩා වේ.
- රුධිපුර විවිධ B උබායුනිම සිරුරට විෂ සහිත වේ.

12. සංඛ්‍යානය ප්‍රධාන එකශයන් සිදු වන්නේ පහත දැක්වෙන කුමක් පිළිමේ සියාවලියේ ද?

- තොරස් සැදීම
- මස් රෝස්ට් කිරීම
- කට්ලට් බැඳීම
- කේක් ගෙශ් කිරීම

13. එරතමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ පෙශ්පෙන ගැලුණු ලෙස සලකනු ලබන තත්ත්ව දෙකක් ව්‍යුහයේ.

- ඇඩ්බෝහ්සය සහ සඩු බර දරු උපත් ය.
- මළ දරු උපත් සහ ප්‍රාය පරිණත දරු උපත් ය.
- ඇඩ්බෝහ්සය සහ ප්‍රාය පරිණත දරු උපත් ය.
- ඡඩ එර දරු උපත් සහ මළ දරු උපත් ය.

14. ලඹුන් තුළ අයඩින් උනානාවයේදී පෙන්වුම් නොකරන පෙශ්පෙනයක් ව්‍යුහයේ,

- වර්ධනය පසුබුම ය.
- උදාසීන බව ය.
- බුද්ධී මට්ටම අඩු විම ය.
- පාචනය ය.

15. කැල්සියම් අවශ්‍යෙනය සඳහා උපකාරී වන විවිධය කුමක් ද?

- විවිධ A
- විවිධ C
- විවිධ D
- විවිධ K

16. අග්න්‍යාගයික යුතුයේ අව්‍යා ප්‍රෝටීන් ජීරණ එන්සයිමය වනුයේ,

- රෙහින් ය.
- වුජසින් ය.
- පෙප්සින් ය.
- අමුමිනා පෙප්පයිඩිස් ය.

17. ක්ෂුරුල්පි වර්ධනය සඳහා බෙලපාන බාහිර සායනයක් ව්‍යුහයේ,

- උෂේණන්ටයයි.
- ජල සක්‍රියතාවයි.
- pH අයයයි.
- උපස්තරයයි.

18. ගැහැනු දැඩිකුගේ සිරුර තුළ ඩීම්බ සෙසල සැමැදුනුයේ,

- දැඩිම්බ පෙර ය.
- පසු ලමා වියේ දී ය.
- මල්පිර විමට ආසන්නව ය.
- මල්පිර විමත් සමගම ය.

19. නව යොපුන් අවධියේ ගැහැනු සහ පිටිම් දැඩින්ගේ කායික වර්ධනයෙහි උපරිම වර්ධන තැග්ම පෙන්වුම් කරනුයේ පිළිපෙළින් එයය

- අපුරුදු 10 සහ 12 දී ය.
- අවුරුදු 12 සහ 14 දී ය.
- අපුරුදු 12 සහ 16 දී ය.
- අවුරුදු 14 සහ 16 දී ය.

20. පහත සඳහන් ඒවායින් නව යොපුන් විය හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- කායික වර්ධනය හා මානසික වර්ධනය අතර සහස්‍රම්බන්ධතාවක් ඇත.
- සමාජික්‍රීබව කෙරෙහි ආරය හා පරිසරය බෙහෙවින් බෙලපායි.
- මෙම අවධියේ දී ගැහැනු මැම්බන්ගේ පේදි පටක හා පිටිම් මැම්බන්ගේ මේද පටක වර්ධනය වේ.
- මෙම අවධියේ දැඩිවෝ ස්ව සංක්ල්පය ගොඩනාගා ගැනීමට උත්සාහ දරනි.

21. පහත සඳහන් ඒවායින් යොපුන් වියෙහි දැඩින්ගේ විත්තලේහි වර්ධනය පිළිබුදු කරන වර්යාව කුමක් ද?

- ආත්ම කේන්ස්‍රීය බව
- අනුකරණය
- සානුකම්පින බව
- සහයෝගීනාව

22. ගර්ඩින් කාන්තාවකගේ රුධිර සීමාගේලාබින් ප්‍රමාණය සඳහා කඩුම් සීමාව ලෙස සැලකෙනුයේ.  
 (1) 9 g/dl ය. (2) 11 g/dl ය. (3) 13 g/dl ය. (4) 15 g/dl ය.

23. ගර්ඩින් කාන්තාවක් සඳහා මාතා සායනයක කිහිපවාරයක් සිදු කරනු ලබන පරික්ෂාවක්/පරික්ෂණයක් එනුයේ.  
 (1) උස මැනීමයි. (2) මූළු පරීක්ෂණයයි. (3) රුධිර සනය පරික්ෂණයයි. (4) VDRI, පරික්ෂණයයි.

24. උපන් බර කිලෝග්‍රැම 3 ක් වූ ලදුවකුගේ වයස අවුරුදුක් වන විප බර.  
 (1) කිලෝග්‍රැම 6 ක් පමණ ය. (2) කිලෝග්‍රැම 7 ක් පමණ ය. (3) කිලෝග්‍රැම 9 ක් පමණ ය. (4) කිලෝග්‍රැම 12 ක් පමණ ය.

25. නවත දරුවාගේ සිසේහි වටප්‍රමාණය එනුයේ.  
 (1) සෙන්ටීම්පර 20 – 23 අතර ය. (2) සෙන්ටීම්පර 24 – 26 අතර ය. (3) සෙන්ටීම්පර 32 – 34 අතර ය. (4) සෙන්ටීම්පර 37 – 40 අතර ය.

26. ලදුවකුට අතිරේක ආහාර ලබාදීම ආරම්භ කළ යුතු වන්නේ,  
 (1) මාස 3 සම්පූර්ණ වූ විට ය. (2) මාස 6 සම්පූර්ණ පූ විට ය. (3) මාස 8 සම්පූර්ණ වූ විට ය. (4) මාස 10 සම්පූර්ණ පූ විට ය.

27. පහත සඳහන් එන්නත් අනුරෙන් ලදුවකුට මාස 6 අවසානයේදී දෙනු ලබන එන්නත කුමක් ද?  
 (1) ජුපතිස් එන්සොලයිටිස් එන්නත (2) MMR එන්නත පළුඩු මානුව  
 (3) පාච යංපුර එන්නත දෙවන මානුව (4) පෝලියෝ මූබ එන්නත ගතවන මානුව

28. 'P' නම්ති මැඩුම් කුමයෙහි පහත සඳහන් දැක්නට ඇත.  
 • විසිනුරු මැඩුම් කුමයක් ලෙස භාවිත වේ.  
 • රෝදී දෙපොටක මුටුටු කිරීම සඳහා මොදා ගනියි.  
 • බික්කු මැසිමේදී අලංකාරය වැඩි කරයි.  
 'P' එනුයේ,  
 (1) නුල් ඇදීම ය. (2) සිහින් නුල් දුෂ්චීම ය. (3) බාටි මැසීම ය. (4) වාටි මැසීම ය.

29. ඇයුමක් නිරමාණය කිරීමේදී අනුයමනය තොකු යුතු කරුණක් එනුයේ.  
 (1) රෝදී හොඳ පිටෙහි දක්කු රේඛ සලකුණු කිරීම ය.  
 (2) දක්කු රේඛ එක මත එක සිටින දේ අල්පෙනෙන් ගැසීම ය.  
 (3) දක්කු රේඛට ඉතා ආසන්නව තාවකාලික මැසීමක් යෙදීම ය.  
 (4) දක්කු රේඛ මත ස්ථීර මැසීමක් යෙදීම ය.

30. ඇයුමක එකා විසිනුරු බව ගෙන දෙන මැඩුම් කුමයක් වන්නේ,  
 (1) පිස්ලේන්තු මැසීම ය. (2) සන්නාලි මැසීම ය. (3) ඇයුරුම් මැසීම ය. (4) පැහැ එකා මැසීම ය.

31. ගාකමය කෙදී වර්ගයකින් සාදන ලද රෝදී වර්ග දෙකක් වන්නේ,  
 (1) මල් රෝදී සහ ලිනන් ය. (2) වොයිල් සහ රෝයේන් ය.  
 (3) ඔරලෝන් සහ මල් රෝදී ය. (4) රෝයේන් සහ නෙන්සුන් ය.

32. රෝයිල් තාක්ෂණය හා සම්බන්ධ නිවැරදි වැකිය කුමක් ද?  
 (1) පත්‍රයෙහි ඇදීම කළ යුත්තේ දුමුරු කඩුයියෙහි දියිසෙන පාශ්ධය මත ය.  
 (2) ලදුරු ඇදුම් නිරමාණයේදී මිනුම් ගැනීමෙන් අනුතුරුව පත්‍රයෙහි සකස් කරයි.  
 (3) කුමන් ක්වරයක් මැසිමේදී ප්‍රංශ මුටුටුව යෙදිය හැකි ය.  
 (4) ප්‍රමා ගුවම මැසිමේදී අංශ මුටුටුව දෙපසට විවිධ කළ යුතු ය.

33. ප්‍රමා ගුවමක් නිරමාණය කිරීමේදී උරහිස සිට අන්තර් දක්වා මිනුම ගණනය කරනු ලබන්නේ,  
 (1) උරහිස සිට ඉන දක්වා උසෙන්  $\frac{1}{4}$  ක් වෙස ය.  
 (2) උරහිස සිට ඉන දක්වා උසෙන්  $\frac{1}{3}$  ක් වෙස ය.  
 (3) උරහිස සිට ඉන දක්වා උසෙන්  $\frac{1}{2}$  ක් වෙස ය.  
 (4) උරහිස සිට ඉන දක්වා උසෙන්  $\frac{2}{3}$  ක් වෙස ය.

608059

34. හතරේස් කර හැඩයක් මසා නිම කිරීම සඳහා වඩාත් උවිත එන්නේ කුමන කුමය දී?  
 (1) බදන වාටිය යෙදීම (2) පෙශීරු එාටිය යෙදීම  
 (3) ප්‍රේමින් කිරීම (4) හැඩපෙශීරුප යෙදීම

35. මෙස්ස්තරයක් මැසිමේදි පිරපුම් ස්වභාවයක් ලබාදීම සඳහා ගෝදාගනුමයි.  
 (1) ප්‍රංශ ගැට මැස්ම ය. (2) දිග ගොප මැස්ම ය.  
 (3) මුලියන් මැස්ම ය. (4) ගැට පිස්තෝන්තු මැස්ම ය.

36. නිව්‍යක ප්‍රධාන නිදහ කාමරයෙහි ගෙවීම වර්ගලිලය අභම එය යුත්තේ,  
 (1) එරුග අඩි 90 කි. (2) එරුග අඩි 100 කි. (3) එරුග ගැඩි 120 කි. (4) එරුග අඩි 150 කි.

37. ද්‍රව්‍යීකිත වර්ණ පමණක් ඇතුළත් කාණ්ඩය තෝරන්න.  
 (1) තැකිලි, රතු, දම් (2) කොල, දම්, නිල් (3) කහ, තැකිලි, ගොල (4) තැකිලි, කොල, දම්

38. පහන සඳහන් රේඛා අතුරෙන් රිද්මයානුකුල බව පිළිබඳ වන්නේ කුමකින් දී?  
 (1) පිරස් රේඛා (2) තිරස් රේඛා (3) විකරණකාර රේඛා (4) අක්සක් රේඛා

39. කළා ලුලිකාංගයක් හා මෝස්තර ලුලියරමයක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිනුර මොස්න්න.  
 (1) ඇලනය සහ වියනය (2) හැඩය සහ සමානුපාතය  
 (3) එරුණය සහ රේඛා (4) අවධාරණය සහ රිද්ාය

40. හොඳින් නොවන සම්පත් දෙකක් වන්නේ,  
 (1) ජලය සහ දේපල ය. (2) ඉඩකඩ සහ ඉන්ඩන ය.  
 (3) මුදල් සහ ඉඩකඩම ය. (4) කාලය සහ විදුලිය ය.

\* \*



- \* රඳමුවන ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න සහයක් තෝරා ගෙන, ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිවිතුරු සපයන්න.
- \* රඳමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණ 20 ක් හිමි වන අනර, අනෙකත් සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණ 10 බැඳීන් හිමි වේ.

1. පාසලුහි හෝජනාගාරය ප්‍රතිඵල් ගෙන යනු ලබන්නේ පාසල් සංවර්ධන සමියිය මගිනි. අ.පො.ස. (ලුසස් පෙළු) විභාගයේ පෙනී සිටි සිංහ කණ්ඩායාමක් ප්‍රතිඵල ලැබෙන තෙක් එහි කළමනාකරණය හාරගැනීමට අවසර ගෙන ඇත. හෝජනාගාරය විධීමත්ව් ප්‍රතිඵල් ගෙන යාමටත්, එහි ප්‍රසන්න පරිසරයක් අඩි කිරීමටත් ඔවුනු යුතුසූ වෙති.

- (i) පාසල් හෝජනාගාරයෙහි අලෙවි කරන ආකාරවල තිබිය යුතු ගුණාග හතරක් දියන්න.
- (ii) සිංහතට උදේ ආකාර වේල සඳහා හෝජනාගාරයෙන් ගත හැකි ආකාර අනුළත් බොපුන් පතක් යෝජනා කරන්න.
- (iii) හෝජනාගාරයෙන්, අදුරුම් කරන ලද ආකාර මිලදී ගැනීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු හතරක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) පාසලට පැමිණන වියේ අමුත්තන්ට සංග්‍රහ කිරීමට ද මෙම හෝජනාගාරය තුළ පහසුකම් සලසා ඇත. එහින් අපස්ථාපන අමුත්තන් දෙදෙනකු සඳහා තේ පැන් සංග්‍රහයක් පිළිගැනීමට මේයය සකස් කරන ආකාරය රුපසටහනක් මගින් ඉදිරිපත් කරන්න.
- (v) හෝජනාගාරයෙහි භාවිත කරන අත්පිස්නා රඳවනයක් සඳහා සුදුසු මේයේනරයක් අදින්න.
- (vi) මෙම අත්පිස්නා රඳවනය ක්‍රියාත්මක කර නිම කිරීමේදී අනුගමනය කරන පියවර දෙකක් දියන්න.
- (vii) පාසල් හෝජනාගාරය කාර්යක්ෂම ලෙස ප්‍රතිඵල් ගෙන යාම සඳහා අවශ්‍ය, යොඩුන් දැරුවන් තුළ ඇති තුදුම්ය හැකියා දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (viii) හෝජනාගාරය තුළ විවේක කාලයේදී ඇති වන කළමලකාරී තත්ත්වය මගහරවා ගැනීම සඳහා දැරුවන් තුළ ප්‍රාදුණ කළ යුතු යහපත් පුරුෂ දෙකක් දියන්න.
- (ix) පාසල් හෝජනාගාරය මනාව සංවිධානය වී ඇති බව පිළිබඳ කරන ලක්ෂණ හතරක් දියන්න.
- (x) 'හෝජනාගාරය ප්‍රසන්න ලෙස අදාළකරණය වී ඇත.' මෙම ප්‍රකාශය සනාථ කිරීමට උදාහරණ දෙකක් ඉදිරිපත් කරන්න.

2.

- (i) ලමා ඇදුම් නිරමාණය කිරීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) විවිධ මැපුම් ක්‍රම භාවිත කර විසින්න කාමරයක් සඳහා බිත්ති සැරපිල්ලක් සකස් කිරීමට අවශ්‍ය ඇත. මෙය අදාළ පිරිසැලසුමක ඇතුළත් විය යුතු කරුණු තුනක් ඉදිරිපත් කරන්න.
- (iii) සටහන් දියන්න.

- (a) ඇදුම්වල විවර පියවීමේ ක්‍රම
- (b) මුටුවල විවාන අදාළ නිම කිරීමේ ක්‍රම

3. පහත දැක්වා ඇත්තේ දිවා ආහාර වේලක් සඳහා බොපුන් පතකි.

- බන්
- පරිප්පු වැංචනය
- බණ්ඩක්කා වැංචනය
- බිත්තර ඔම්ලට්
- බේරි සම්බල
- ප්පඩම්
- අනුරුපක සඳහා කැරමල් ප්පඩම්

(i) මෙහි එක එක ආහාරයට අදාළ ප්පඩාන පිසිමේ ක්‍රමය නම් කර, ඉන් දෙකක් කෙටියෙන් පහද්ත.

(ii) මෙම ආහාර වේලෙහි පෝෂණමය වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

(iii) ඉහත ආහාර වේලෙහි ඇතුළත් බන්, පරිප්පු, බිත්තර, බේරි සහ බණ්ඩක්කා, ආහාර පිරමිචියෙහි ඇතුළත් කර ඇති අන්දම රුපසටහනක මගින් ඉදිරිපත් කරන්න.

4. (i) ආහාර නරක්ෂීම කෙරෙහි බලපාන හොඳික ගේතු දෙකක් නම් කර, ඒවා ව්‍යුත් ගැනීමට ගත හැකි පියවර ඉදිරිපත් කරන්න.

(ii) සටහන් ලියන්න.

(a) ආහාර පරිරක්ෂණය සඳහා අඩු තාපය යෙදීම

(b) බලාන්ව කිරීම

(iii) පහත දැක්වෙන ආහාර සකස් කිරීමේදී හාටින වන පරිරක්ෂණ කාරක සහ පරිරක්ෂණ මූලධර්ම පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.

(a) අඩ වටනි

(b) අල දේශී/මටාරි

5. (i) විසින්න කාමරය සඳහා ගාහ හාණ්ඩ තොරාගැනීමේදී සැලකිලිමන් විය යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.

(ii) ගෙවන්නෙහි පාංශ සංරක්ෂණය සඳහා ගත හැකි පියවර තුනක් යෝජනා කරන්න.

(iii) නිව්‍යක විදුලිය පරිහරණය කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු ආරක්ෂක පුරුෂේපා සාකච්ඡා කරන්න.

6. (i) තවත් දරුවෙක් ප්‍රතික ක්‍රියා පිළිබු කරයි.

(a) 'ප්‍රතික ක්‍රියා' යන්න හඳුන්වන්න.

(b) 'ප්‍රතික ක්‍රියා' සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලියන්න.

(ii) පළමු ව්‍යවසාය තුළ ලදරුවා සමාජයට යොමු කිරීම සඳහා දෙමාපියන් ක්‍රියා කළ යුතු ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

(iii) දරුවකුගේ සංවර්ධනය සිදු වන ආකාර දෙකකි.

(a) පිශේ සිට දෙපතුල දක්වා

(b) පිරුර මධ්‍යයේ පිට පරියන්තය දක්වා

මෙම ආකාර දෙක සඳහා උදාහරණ දෙක බැඳින් ඉදිරිපත් කරන්න.

7. (i) ස්ථීර ප්‍රතින්දියෙහි පහත දැක්වෙන කොටස්වල කාන්තා දෙක බැඳින් ලියන්න.

(a) බිම්බ කේස (b) ගැලෝවිය නාල (c) ගරහාමය

(ii) මවතිර දීමෙන් ලදරුවාට සැලකෙන වාසි තුනක් ඉදිරිපත් කරන්න.

(iii) සටහන් ලියන්න.

(a) ආරක්ෂය

(b) ගරහිණිහාවය

\* \* \*

*Dear students!*  
We have Past Papers and  
Answers (Marking  
Schemes), Model Papers  
and Note books for  
English, Tamil and Sinhala  
Medium).

Please visit :

**[www.freebooks.lk](http://www.freebooks.lk)**

**or click on this page to vist our site!**